

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

MC1R Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-23517R-BF594

Artikelname	MC1R Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-23517R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-23517R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-23517R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	This intronless gene encodes the receptor protein for melanocyte - stimulating hormone (MSH). The encoded protein, a seven pass transmembrane G protein coupled receptor, controls melanogenesis. Two types of melanin exist: red pheomelanin and black eum...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4157
UniProt	Q01727

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human MC1 Receptor
Target-Kategorie	MC1R
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)